



CONTENZIOSI LEGALI IN EDILIZIA: acustica, umidità e muffe riconoscerli, risolverli, evitarli

CORSO

L'Ordine Architetti di Treviso organizza un corso volto a consentire l'aggiornamento dei partecipanti in materia di Acustica degli edifici, come previsto dai requisiti acustici passivi del DPCM 5/12/1997, nonché l'aggiornamento in tema di ventilazione e umidità all'interno degli edifici.

Al termine del corso, i professionisti sapranno comprendere e affrontare le problematiche inerenti il mancato isolamento acustico dei componenti edilizi e le cause/conseguenze della mancata tenuta all'aria dell'involucro e della ventilazione; saranno in grado di gestire le criticità riguardanti la progettazione acustica previsionale, la direzione lavori acustica, con le relative soluzioni di cantiere; sapranno intervenire nella soluzione e valutazione acustica delle facciate, degli infissi, delle coperture, delle pareti, dei solai, degli impianti. Comprenderanno come si svolgono le misurazioni acustiche di collaudo finale negli edifici e come valutare la ventilazione e il grado di umidità presente nell'involucro edilizio, che può essere causa di muffe; apprenderanno come si svolge un ATP in campo acustico, quali siano le responsabilità del progettista, dell'impresa costruttrice, della ditta venditrice e della direzione lavori, nonché i risvolti possibili dei contenziosi legali.

Sala Ordine Architetti PPC di Treviso
Prato della Fiera 21, 31100 Treviso (TV)

Curatore Massimo Rovere
Coordinatore Nicola Barbazza
Tutor Nicola Barbazza

21 maggio 2019, dalle 14.30 alle 18.30

ACUSTICA prima parte: Ing. Massimo Rovere

- Applicazione con casi studio dei requisiti acustici passivi degli edifici: D.P.C.M. 5/12/1997.
- Perizie Tecniche legali con descrizione di casi studio di Accertamenti Tecnici Preventivi ATP con CTU.
- Le Pareti Verticali di divisione acustica massive, leggere e in legno
- La Tenuta all'Aria dell'Involucro edilizio
- Serramenti acustici e facciate esterne

28 maggio 2019, dalle 14.30 alle 18.30

UMIDITÀ, MUFFE, VENTILAZIONE: Dott. Paolo Cunial

- Tipologie di umidità in edilizia
- Muffe: Definizione, diagnosi, cause e soluzioni
- Umidità di risalita capillare: definizione, diagnosi, cause e soluzioni
- Ventilazione Naturale e Meccanica: l'involucro sigillato, prestazioni termiche, Blower door Test

ACUSTICA seconda parte: Ing. Massimo Rovere

- I Solai orizzontali massivi e in legno
- Gli impianti di scarico WC/doccia/lavabo e di ventilazione

iscrizione

L'iscrizione dovrà avvenire cliccando il pulsante: [Daggiornamento SURIHVLRORVLDLVLWL](http://www.fondazionearchitettitreviso.it)
www.fondazionearchitettitreviso.it

L'iscrizione è vincolante per il corsista e può essere dallo stesso annullata solo entro il termine di scadenza delle iscrizioni.

quota

€ 85,00 + iva (quota piena)

€ 70,00 + iva (quota ridotta per chi si iscrive ed effettua il pagamento entro il PDUR)

pagamento

Bonifico bancario intestato a Fondazione Architetti di Treviso c/o Banca Intesa San Paolo
IBAN: IT94 2030 6912 0701 0000 0000 148
Causale: corso contenziosi + nome e cognome

attestato

Sarà rilasciato un attestato di frequenza.

crediti

3HU OD SDUWHFLSDLR DO FRUVR VR ULFR FLWL SHU DL L VFULWWL DOOR GHOL SFKWHWWL 33 BORUD OD IUHTD RQLD LQULRUHDOODGHODGDWDFRPSOHVVLGHOFUVRVR GHOOH /LGHKGDGHOHGHUUGLASURMGHUPOOD UHVVUUDLR GHU GLUHVWDPHWH VOD SLDWWDIRUPD LPWHULD RQLDLRDLRQOHFKWHWWL33&

Termine iscrizioni 17 maggio 2019

partners